

PCT ORGANIZACION MUNDIAL DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL
Oficina Internacional
**SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACION
EN MATERIA DE PATENTES (PCT)**

-1-

INTERMEDIO PARA LA SINTESIS DE AMLODIPINO,
PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCIÓN Y
UTILIZACIÓN CORRESPONDIENTE

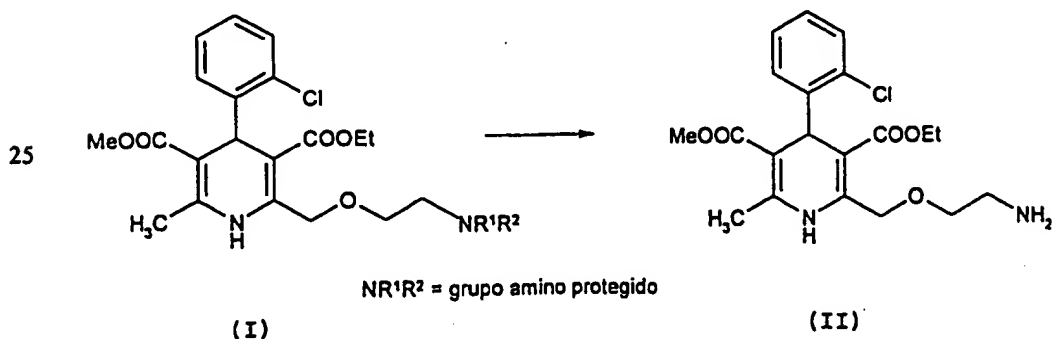
5

DESCRIPCION

La presente invención se refiere a un intermedio para la síntesis
10 del amlodipino, a un procedimiento para su obtención y a una utilización
del intermedio.

La invención pertenece al campo de la química heterocíclica y, tal
como ya se ha indicado, se refiere a un intermedio químico, el 3-amino-4-
(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo, su proceso de preparación, y su
15 utilización para la síntesis del compuesto 2-((2-aminoetoxi)metil)-4-(2-
clorofenil)-3-etoxicarbonil-5-metoxicarbonil-6-metil-1,4-dihidropiridina,
denominado genéricamente amlodipino, producto con actividad terapéutica
utilizado como agente antiisquémico y antihipertensivo.

En la patente EP 0 089 167 se describe la utilización de 1,4-
20 dihidropiridinas de fórmula I, como precursores inmediatos del Amlodipino
de fórmula II.



30

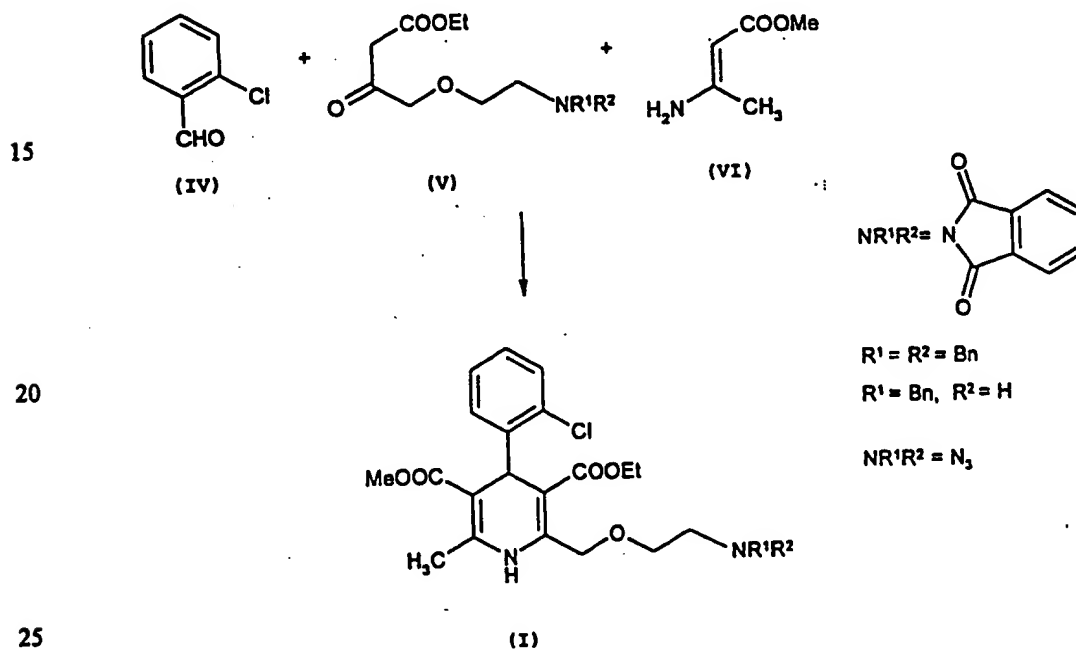
La patente EP 0 060 674 describe dos procedimientos para la
preparación de 1,4-dihidropiridinas que contienen en la posición 2 un
substituyente con un grupo amino y que poseen utilidad antiisquémica y

-2-

antihipertensiva, En los dos casos, los rendimientos que indican son muy bajos ($\approx 15\%$) y los productos tienen que ser purificados por cromatografía, lo que hace difícil su aplicación industrial.

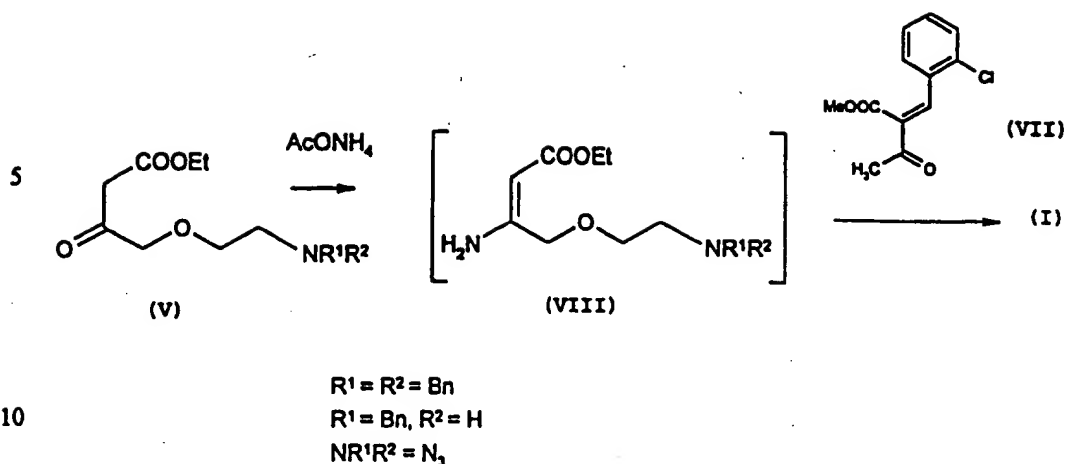
La patente EP 0 089 167 describe la preparación de varias 1,4-dihidropiridinas de fórmula I, precursoras del amlodipino, siguiendo los mismos procedimientos indicados en la patente EP 60674:

- (a) En el caso en que los grupos aminoprotectores son bencilo, azido o ftalimido, por reacción del 2-clorobenzaldehído (IV) con el acetoacetato de etilo (V) y 3-aminocrotonato de metilo (VI)



- (b) Alternativamente, en el caso en que los grupos aminoprotectores son bencilo y azido, por reacción del benciliden derivado (VII) con 1 aminocrotonato (VIII), este último preparado "in situ" a partir del acetoacetato de etilo correspondiente (V) y acetato amónico.

-3-

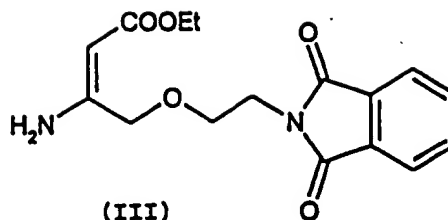


Con ambos procedimientos los rendimientos obtenidos son muy
 15 bajos (30% y 11% respectivamente en el caso del grupo protector
 $\text{NR}^1\text{R}^2 = \text{N}_3$). Por otra parte, los aminocrotonatos intermedios (VIII) no se
 aíslan ni se caracterizan ya que se preparan "in situ" a partir del
 acetoacetato de etilo correspondiente (V) previamente a la reacción con el
 bencilidén derivado (VII). En la literatura no se ha encontrado descrito el
 20 aislamiento ni la caracterización de estos aminocrotonatos (VIII). Los
 autores de la presente invención han intentado aislar sin éxito el
 compuesto de fórmula VIII descrito en la patente EP 0 089 167, siendo R^1
 $= \text{R}^2 = \text{Bn}$. Esta patente describe estos compuestos como preparados "in
 situ" (pág 8), sin ninguna comprobación experimental sobre sus
 25 características o estructura química.

Debido a que los acetoacetatos (V) y el bencilidén derivado (VII)
 son aceites, era fundamental disponer de un intermedio sólido que
 permitiera obtener compuestos de fórmula (I) con alto rendimiento y
 pureza.

30 La presente invención se refiere a un nuevo compuesto, 1 3-amino-
 4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo, de fórmula III

5



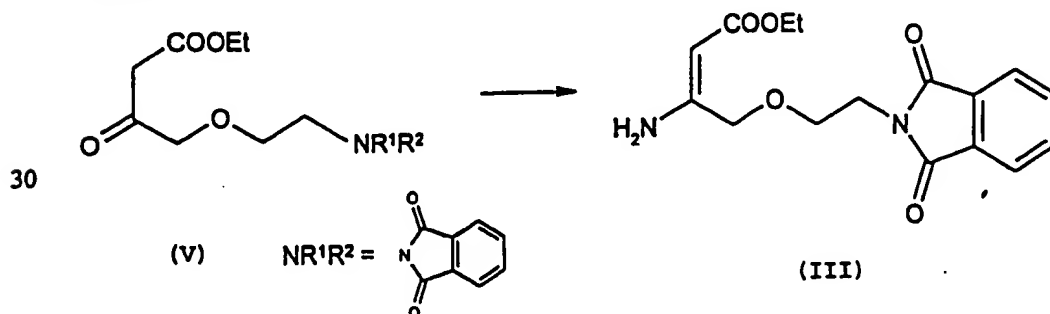
10 El nuevo compuesto de fórmula III ha podido aislarse en estado sólido permitiendo así su purificación, identificación y caracterización. Este compuesto ha resultado ser muy útil como intermedio para la síntesis de la 4-(2-clorofenil)-3-etoxycarbonil-5-metoxycarbonil-6-metil-2-(2-ftalimidoetoxi)metil-1,4-dihidropiridina (de fórmula I, donde $NR^1R^2 =$

15 ftalimido) precursor inmediato del amlodipino.

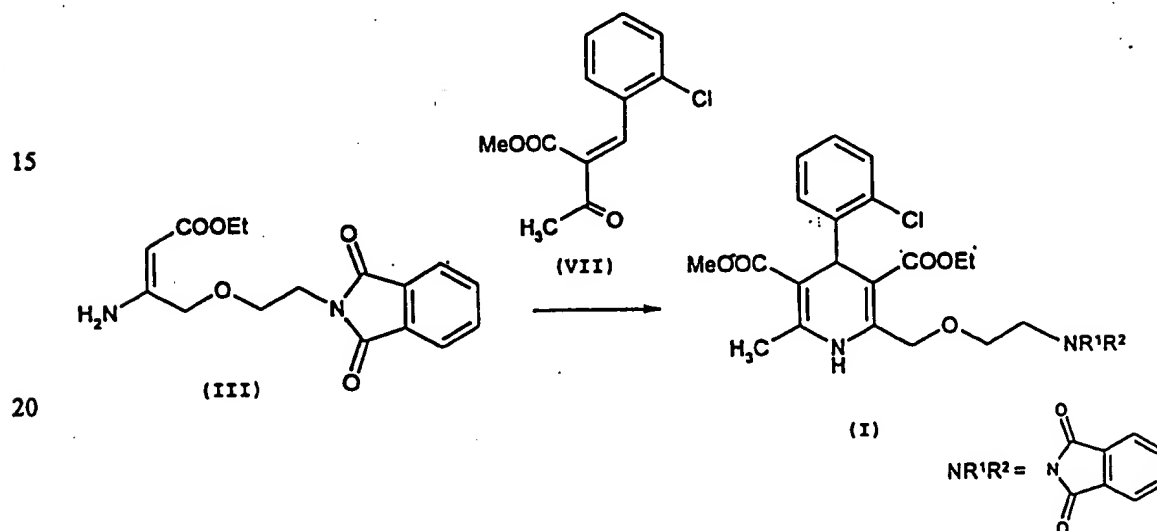
El procedimiento de preparación de III consiste en la reacción del 4-[2-(ftalimido)etoxi]acetoacetato de etilo (V, $NR^1R^2 =$ ftalimido) con acetato amónico en un medio de reacción, que preferentemente es un disolvente orgánico (etanol, isopropanol, tolueno, xileno, etc.) rindiendo el producto

20 deseado en estado sólido y con un buen rendimiento y un alto grado de pureza. La reacción tiene lugar a una temperatura entre 10°C y la temperatura de reflujo, preferiblemente entre 50 y 70°C, y con un dispositivo Dean-Stark que permita la separación del agua formada en la reacción. Al término de la misma el producto se cristaliza en un alcohol

25 aislándose en forma sólida, quedando las impurezas disueltas en las aguas madres.



Una utilización de interés del 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo (de fórmula III) sólido se obtiene haciéndolo reaccionar con 2-(2-cloro-benciliden)acetoacetato de metilo (de fórmula VII) en un disolvente
 5 orgánico (metanol, etanol, isopropanol, tolueno, xileno), preferiblemente etanol, a una temperatura comprendida entre 10°C y la temperatura de reflujo, preferiblemente entre 60 y 80°C. La reacción se mantiene entre 12 y 24 horas, al cabo de las cuales se enfría con lo que cristaliza la 4-(3-clorofenil)-3-etoxicarbonil-5-metoxycarbonil-6-metil-2-(2-ftalimidoetoxi)metil-
 10 1,4-dihidropiridina (I; $NR^1R^2 = \text{ftalimido}$) que se aísla con alto grado de pureza y rendimiento, superior a los descritos en la literatura.



25 A continuación, se describen unos ejemplos que ilustran la invención.

EJEMPLO 1

30

3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato d etilo (III)

-6-

32 g (100 m.moles) de 4-[2-(ftalimido)etoxi]acetoacetato de etilo en 200 ml de tolueno se hacen reaccionar con 8,1 g (105 m.moles) de acetato amónico a 65°C durante 4 horas eliminando el agua formada en la reacción mediante un Dean-Stark. Se evapora el tolueno hasta sequedad y el
5 residuo de la destilación se cristaliza en isopropanol rindiendo 24,5 g (rdt. 77%) de un sólido beige que corresponde a 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo.

pf: 90-92°C,

IR(KBr): 3335, 3187, 1675, 1619, 1578, 1540, 1401, 1385 cm⁻¹

10 ¹H NMR (300 MHz, DMSO) δ 7,8 (m, 4H, ar), 7,5 (s, 1H, NH₂), 6,7 (s, 1H, NH₂), 4,4 (s, 1H, -CH=), 3,9 (m, 4H, -COCH₂-, =C-CH₂O-), 3,8 (t, 2H, -OCH₂-), 3,6 (t, 2H, -CH₂N), 1,1 (t, 3H, CH₃)

EJEMPLO 2

15

4-(2-clorofenil)-3-etoxicarbonil-5-metoxicarbonil-6-metil-2-(2-ftalimidoetoxi)metil-1,4-dihidropiridina.

20 24.0 g (75,4 milimoles) de 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo y 18,9 g (79,2 milimoles) de 2-(2-clorobenciliden)-acetoacetato de metilo en 64 ml de etanol se calientan a reflujo durante 20 horas. Se diluye la mezcla de reacción con 56 ml de etanol y se enfría para cristalizar el producto. Se obtienen 14,2 g (rdt. 70%) de 4-(2-clorofenil)-3-etoxicarbonil-5-metoxicarbonil-6-metil-2-(2-ftalimidoetoxi)metil-1,4-dihidropiridina.

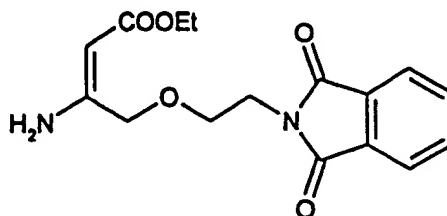
25 Pf: 150-151°C

IR (KBr): 3370, 1712, 1489, 1422, 1392, 1287, 1201, 1122, 1102, 1024 cm⁻¹

-7-

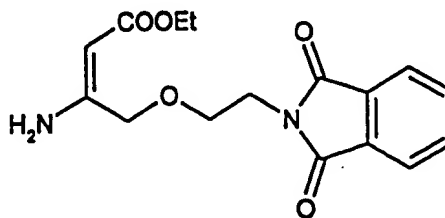
REIVINDICACIONES

1.- Intermedio para la síntesis de amlodipino, dicho Intermedio
5 siendo de nombre 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo, de
fórmula III



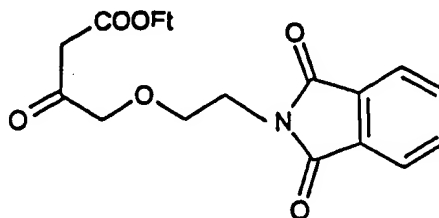
(III)

2.- Procedimiento para la obtención de un Intermedio de nombre 3-
15 amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo de fórmula III



(III)

caracterizado porque comprende la reacción del acetoacetato de fórmula



30

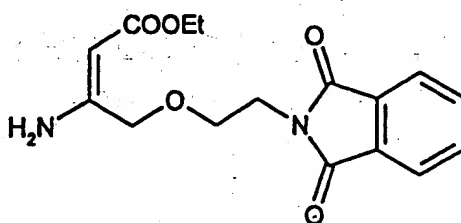
-8-

con acetato amónico, obteniendo dicho Intermedio, el cual es objeto de aislamiento en forma sólida por cristalización en el mismo medio de reacción.

3.- Procedimiento según la reivindicación 2, caracterizado porque dicho medio de reacción es un disolvente orgánico.

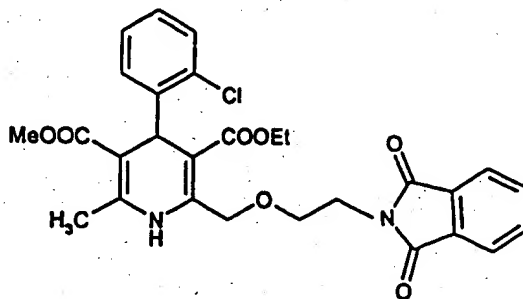
4.- Procedimiento según la reivindicación 2, caracterizado porque dicho disolvente orgánico es etanol, isopropanol o tolueno.

5.- Procedimiento de utilización del 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo de fórmula III



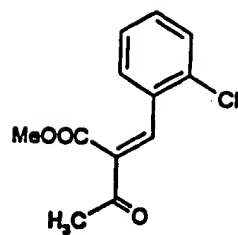
(III)

para la preparación del compuesto de fórmula



caracterizado por comprender la reacción de dicho 3-amino-4-(2-ftalimido)etoxi)crotonato de etilo con un benciliden derivado de fórmula VII

-9-



(VII)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ ES 99/00333

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 C07D 209/48, C07D 401/12 // (C07D 401/12, 209:48, 211:90)
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 88/01266 A (BYK GULDEN LOMBERG), 25 February 1988 (25.02.88) Page 12, compound III; page 16; claim 6, compound III.	1-5
A	EP 89167 A (PFIZER) 21 September 1983 (21.09.83) Page 8, compound VI; page 37, method b)	1-5
A	EP 60674 A (PFIZER), 22 September 1982 (22.09.82) Claim 8, compound V; exemple 31; page 8, method 2.	1-5
A	EP 116769 A (PFIZER), 29 August 1984 (29.08.84) Page 12, method b); page 80	5

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☒ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 December 1999 (13.12.99)

Date of mailing of the international search report

28 December 1999 (28.12.99)

Name and mailing address of the ISA/

S.P.T.O

Authorized officer